VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT . AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



PCT





(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des Internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
R. 303903 ZÖ/Pv	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/03951	28/11	/2003	
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH		•	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. iesem Bericht genanntei	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			•
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche at pereicht wurde, sofern ut	uf der Grundlage der Inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolis durch	geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	=		ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			
bei der Behörde nachträglic			ist.
	hträglich eingereichte so	hriftliche Sequenzprotol	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
<u> </u>	,		m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genel	nmigt.	
X wurde der Wortlaut von der			
GASMESSVORRICHTUNG UND	VERFAHREN ZUR	GASMESSUNG MIT	STORKOMPENSATION
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
- wind documen Annualded place	gereichte Wortlaut genel	nmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monat	III angegebenen Fassu	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	agen hat.	
weil diese Abbildung die Eri	findung besser kennzeid	hnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03951

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 G01N27/12 B

DUNG GENSTANDES B 8/00

G01N33/00



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01N B60H

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

WO 88/02704 A (HOELTER HEINZ) 21. April 1988 (1988-04-21) Zusammenfassung Seite 1, Absatz 1 Seite 2, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 1	1,2,7,10
Seite 5, Absatz 2 -Seite 6, Absatz 4	
DE 43 28 218 A (RUMP ELEKTRONIK TECH) 23. Februar 1995 (1995-02-23) Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 35	1,8-10
DE 33 04 324 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9. August 1984 (1984-08-09) Seite 7, Zeile 9-13 Seite 15, Zeile 14-21	1,10
	23. Februar 1995 (1995-02-23) Spalte 1, Zeile 8 -Spalte 2, Zeile 35 DE 33 04 324 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 9. August 1984 (1984-08-09) Seite 7, Zeile 9-13 Seite 15, Zeile 14-21

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. Juni 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 22/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimächtigter Bediensteter Meyer, F
Fax: (+31-70) 340-3016	rieyer, r

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03951

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANCAS HENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlik und soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Betr. Anspruch Nr.
4	DE 102 02 869 A (VOLKSWAGENWERK AG) 21. August 2003 (2003-08-21) Zusammenfassung; Abbildung 3	1,9,10
	 ·	
	·	
	·	
	*	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03951

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 8802704	Α	21-04-1988	DE	3634786	A1	14-04-1988
			ΑT	61975	Τ	15-04-1991
			DE	3768944	D1	02-05-1991
			WO	8802704	A1	21-04-1988
			EP	0287599	A1	26-10-1988
			JP	1501095	T	13-04-1989
			JP	2598443 I	B2	09-04-1997
			US	4930407	A	05-06-1990
DE 4328218	 A	23-02-1995	DE	4328218 /	A1	23-02-1995
			DE		D1	17-04-1997
			WO	9505949	A1	02-03-1995
			EP	0713454 /	A1	29-05-1996
			ES	2102877	T3	01-08-1997
		·	JP	9503580	T	08-04-1997
			US	5793645 /	A	11-08-1998
DE 3304324	Α	09-08-1984	DE	3304324	A1	09-08-1984
DE 10202869	Α	21-08-2003	DE	10202869	 A1	21-08-2003
			EP	1365234 /	42	26-11-2003